



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### HFO1234yf

#### Descripción del producto

| Formato envase | Capacidad de llenado (Kg) | Código Botella Vacía | Código Refrigerante | Peso Botella Cargada (kg) | Presión (bar)20°C | Altura Botella (mm) | Diámetro botella (mm) |
|----------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 60             | 55                        | 4002124              | 4200348             | 84                        | 4,92              | 1150                | 330                   |
| 25             | 22                        | 4002123              |                     | 39                        | 4,92              | 530                 | 300                   |
| 12             | 10                        | 4002122              |                     | 29                        | 4,92              | 510                 | 230                   |
| 6              | 5                         | 4002121              |                     | 10,8                      | 4,92              | 340                 | 230                   |
| 3              | 2                         | 4003073              |                     | 7                         | 4,92              | 265                 | 204                   |

#### Características generales del HFO1234yf

Composición,2,3,3,3-tetrafluoropropano  
Gas licuado, incoloro,  
punto ebullición: -29,4°C  
Inflamabilidad o explosión: A2L  
Temperatura crítica:94,7°C  
presion critica 34 bar



#### Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Mantener las válvulas y los racores libres de aceite y grasa.  
**ADR:** Clase 2 / Etiqueta(s) 2.1 / UN 3161 / Código de restricciones en túneles (C/E)

#### Almacenamiento

Almacenar en lugares bien ventilados y lejos de fuentes de calor o ignición. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente y deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso.

\* Las botellas se entregan con tulipa de protección de la válvula y sin regulador.

\*\*Esta tabla tiene un mero fin informativo. No es una "Ficha de Seguridad".